



DETECTFUM

Rookdetector tester

- Gemakkelijk te gebruiken: geeft rook af om het alarm van de detector te activeren.
- Praktisch: een compacte spuitbus die in een jaszak past.
- Stuifmeelvrij: verstopt de detector niet, laat geen residu of geur achter.
- Voordelig: één spuitbus kan tot 200 detectoren testen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus:

- ✓ Carton 12x405cc
- ✓ Aërosol 405cc



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





DETECTFUM



Rookdetector tester

- Gemakkelijk te gebruiken: geeft rook af om het alarm van de detector te activeren.
- Praktisch: een compacte spuitbus die in een jaszak past.
- Stuifmeelvrij: verstopt de detector niet, laat geen residu of geur achter.
- Voordelig: één spuitbus kan tot 200 detectoren testen.

DETECTFUM is een mobiel toestel om op een eenvoudige en snelle manier de goede werking van foto-elektrische rookmelders (DAAF) te testen.

De wet nr. 2010-238 van 9 maart 2010 stelt de installatie van rookmelders in woningen verplicht, van toepassing in 2015. Alle woningen en openbare ruimten zijn uitgerust met ten minste één autonome rookdetector (DAAF). De meeste moeten om de 5 jaar worden vervangen, maar de batterijen moeten elk jaar worden vervangen. Voor bedrijfsruimten geldt niet de verplichting om met een autonoom rookalarm (ASA) te zijn uitgerust, tenzij zij als woning worden gebruikt. Sommige verzekeraars kunnen dit echter eisen, met name voor bepaalde beroepsactiviteiten (restaurant, privépraktijk met publiek onthaal, enz.). Vóór een audit, of om

veiligheidsredenen, moeten deze kleine apparaten, die vaak aan het plafond zijn bevestigd, dan ook worden gecontroleerd.

DETECTFUM simuleert rook vergelijkbaar met die van een beginnende brand, zodat de batterij, het geluidsniveau en de rooksensoren kunnen worden getest.

DETECTFUM verstopt de detector niet, laat geen residu achter en is compatibel met CE goedgekeurde rookdetectoren.

DETECTFUM is compatibel met de testpalen voor rookdetectoren in industriële plafonds, met of zonder bel.

Ten slotte zijn 100% van de ingrediënten gemakkelijk biologisch afbreekbaar en is de metalen verpakking recycleerbaar.

Gebruiksaanwijzing

Schud het blik krachtig. Spuit vanaf een afstand van minimaal 40 cm in de richting van de rookmelder. Een seconde druk is voldoende.

Als de detector geen alarm geeft, herhaalt u de procedure. Controleer de stroomtoevoer naar de rookdetector door op de testknop te drukken:

- Als het alarm afgaat, stof het apparaat dan af met bijvoorbeeld onze STORMAX.SID of TWISTAIR.SID producten en herhaal de test met DETECTFUM.
- Indien het alarm niet afgaat, vervang dan de batterij(en) en test opnieuw met DETECTFUM.

Als er dan nog steeds geen reactie is, is de optische rookdetector defect en moet hij worden vervangen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle plaatsen uitgerust met optische rookdetectoren (DAAF): industrie, ERP (openbare gebouwen), CHR (café, hotel, restaurant, club), woningen: hotels, toeristische residenties, campings, EPAD- en bejaardentehuizen, scholen en crèches, gemeenschappen, vrijetijds- en sportcentra, kantoren, medische en verzorgingsinstellingen, winkels, schepen en cruiseschepen, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Drijfgas: butaan / propaan, alcohol.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Voorkomen: kleurloze rook
- Geur: geen
- Dichtheid bij 20°C: 570 kg/m³.
- Vlampunt: << 0°C

- Verpakking : 405 cc - 300 ml spuitbus

AANBEVELINGEN

Container onder druk. Niet spuiten op een vlam, vonken of gloeiend materiaal. Niet roken. Niet doorboren of verbranden na gebruik.

OPSLAG

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen of vonken, uit de buurt van vochtigheid, op een goed geventileerde en verluchte plaats. Bewaren op een droge plaats bij een temperatuur tussen 5 en 50 °C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

